



WERKSTOFFTECHNIK

Hauptmodul Werkstoffprüfung, Spezialmodul Wärmebehandlung

Lehrzeit: Werkstoffprüfung 3 Jahre, Wärmebehandlungstechnik 3,5 Jahre
Berufsschule: LBS Neunkirchen

Deine Aufgaben: In diesem modularen Lehrberuf lernst du die verschiedenen Stahlsorten und Nichteisen-Metalle, Härteprüfungen und Messungen beim Wärmebehandlungsprozess kennen. Du wirst Schliffproben herstellen, Wärmebehandlungsanlagen überwachen, Härteverfahren anwenden und bestimmst die Eigenschaften und das Verhalten von Werkstoffen – um nur einiges zu nennen.

Dich erwartet: Du kümmerst dich um die Planung, Durchführung und Kontrolle der Verfahren und Technologien für den Wärmebehandlungsprozess. Unter anderem darfst du auch die Werkstoffprüfung zu deinen künftigen Aufgaben zählen. Auch im Anwenden von Maßnahmen der Qualitätssicherung über den gesamten Prozess und Prüfen der Arbeitsabläufe und Ergebnisse wirst du bestimmt im Nu den Dreh raus haben. Das hört sich interessant an? Melde dich!

Kontakt:

Ausbildungszentrum
Johann Fehringer
+43 664 6156170